

40-Ograja most 3				
Poz:	L[mm]	m/L [kg/m]	kom []	m [kg]
1-stebri $\Phi 51/4$	1000	4,636	28	129,81
2.1-gornja cev $\Phi 51/4$	12635	4,636	1	58,58
2.2-gornja cev $\Phi 51/4$	4675	4,636	1	21,67
2.3-gornja cev $\Phi 51/4$	11025	4,636	1	51,11
2.4-gornja cev $\Phi 51/4$	6301	4,636	1	29,21
3.1-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	1466	2,270	20	66,56
3.2-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	550	2,270	1	1,25
3.3-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	1590	2,270	1	3,61
3.4-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	440	2,270	1	1,00
3.5-vmesne cevi $\Phi 38/2.6$	1716	2,270	1	3,90
4.1-pločevina 150/4 mm	12635	4,71	1	59,51
4.2-pločevina 150/4 mm	4675	4,71	1	22,02
4.3-pločevina 150/4 mm	11025	4,71	1	51,93
4.4-pločevina 150/4 mm	6301	4,71	1	29,68
5-vijaki M12			56	
6-verižica CGZ 4mm	0,8	0,4	1	0,32
			Σm [kg]=	530,144
*na cevni profil mostu privariti nastavke za privijačenje ograje				
material: S235 J2				
**glej risbo št. 19				